特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

落合 弘之

電話番号 03-3581-1101 内線

IPEA/416)を参照すること。

PRec'd PCT/PTO 2.7 DEC 2004

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

A396

出願人又は代理人

の書類記号

REC'D 22	APR 2004
----------	----------

WIPO PCT

2921

6222

3 S

国際出願番号 PCT/JP03/0798.2	国際出願日 (日.月.年) 2	4.06.03	優先日 (日.月.年) 25.	06.02
国際特許分類 (IPC) Int.	C1' H05K	1/14, 8	3/36, 3/46	
出願人 (氏名又は名称) 日本電気は	株式会社			
 国際予備審査機関が作成したこの この国際予備審査報告は、この表案 この国際予備審査報告には、 	紙を含めて全部で	4 ~	ジからなる。	
・ 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	む明細書、請求の範囲	及び/又は図面も添付 参照)		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
I × 国際予備審査報告の基础				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	骨の不作成	
IV 発明の単一性の欠如				
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又	スは産業上の利用可能	性についての見解、それ	1を裏付けるため
VI				
VII 国際出願の不備				
WI 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求 ・ 18.07.2003	3	国際予備審査報告を	作成した日 07.04.200	4

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP03/07982

I.		際予備審査報	告の	基礎					
1.	F	の国際予備報 答するために CT規則70.	提出	された差し替え月	類に基づいて作 開紙は、この報告	作成され 告書にお	た。(法第6条(PC いて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令 本報告書には添付しない。	가(
[×	出顧時の国際	出願	書類 .			,		
[明細鸖 明細書 明細書	第一第一		ページ ページ ページ		出願時に提出されたも 国際予備審査の請求者	の・ らと共に提出されたもの - 付のひ筋と共に提出されたも	50
[請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第一第一					の :基づき補正されたもの \$と共に提出されたもの _ 付の啓簡と共に提出されたも	50
{		図面 図面 図面	第 _ 第 _ 第 _			/図、		。の \$と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも	もの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	引表の	部分 第	ページ 	,	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求種	oの \$と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出された。	もの
2.	-	L記の出願書類	頂の宮	語は、下配に示す	す場合を除くほ え	か、この)国際出願の言語である	· ·	
	-	上記の書類は、	下記	の言語である_		語である	5.		
		□ РСТ規	則48.	うに提出された P 3(b)にいう国際の のために提出され	公開の言語		う翻訳文の言語 : は55.3にいう翻訳文の	言語	
з.		この国際出願に	は、ヌ	クレオチド又は	アミノ酸配列を	含んでは	3り、次の配列表に基っ	づき国際予備審査報告を行った。	,
		□ この国際	出願	こ含まれる書面に	よる配列表				
				と共に提出された				Tilds	
							出された書面による配 出された磁気ディスク		
								を超える事項を含まない旨の関	逐
		************************************	る配	った 列表に記載した酢	3列と磁気ディス	スクによ	る配列表に記録した配	列が同一である旨の陳述書の規	是出
4.			下記の)書類が削除され	た。	. 5			
	-	明細書 請求の範囲			へ〜> 項				
		図面		面の第		_ ~	ジ/図		
5.		れるので、	その神	₹報告は、補充概 貧正がされなかっ 削断の際に考慮し	たものとして作	成した。	, (PCT規則70.2(c)	の範囲を越えてされたものと認 この補正を含む差し替え用紙	めら は上





国際出願番号 PCT/JP03/07982

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び説明	•		

1. 見解.

新規性(N)

3-7, 10 1-2, 8-9, 11 無

進歩性(IS)

請求の範囲請求の範囲

 5-6
 有

 1-4、7-11
 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲請求の範囲

<u>1-11</u> 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 8-228074 A (エヌシーアール インターナショナル インコーポ レイテット)

1996. 09. 03

文献2: JP 61-199074 U (ソニーケミカル株式会社)

1986. 12. 12

文献3: JP 10-93240 A (山一電機株式会社)

1998.04.10 文献4:JP 61-102078 U(ミノルタカメラ株式会社)

1986. 06. 28

請求の範囲1-2:

請求の範囲1及び2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新 規性を有しない。

規性を有しない。 文献1には、第一の基板と第二の基板とを異方性導電部材を介して電気接続し、締め付け具(28)を有してなる回路基板装置が記載されている。

請求の範囲3-4:

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2から進歩性を有しない。

文献2には、バネ性を有する材質からなり、第一の面、第二の面、第三の面を有する加圧部品が記載されている。

請求の範囲5-6:

請求の範囲5-6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有する。

特に、ビアによるくぼみが異方性導電部材の弾性により吸収されること、電極端子が平面領域を介して異方性導電部材に接触することは、何れの文献にも記載されていない。

請求の範囲7:

請求の範囲7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から進歩性を有しない。

文献には、電極端子にビアが連通してなる回路基板装置が記載されている。



補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

請求の範囲8-9: 請求の範囲8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有しない。 情求の範囲8-9に開示された内容は、何れも当該技術分野における技術常識にすぎない。

請求の範囲10: 請求の範囲10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献4 から進歩性を有しない。 文献4の第15図には、異方性導電部材(44)の周囲に両面接着テープ(45) を備えることが記載されている。

請求の範囲11: 請求の範囲11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性 を有しない。 文献1には、異方性導電部材を介して、第一の基板と第二の基板とを電気接続する 方法が記載されている。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(ICI Attooso		
Applicant's or agent's file reference A396	FOR FURTHER ACTI	ION See Notific	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/007982	24 June 2003 (2	4.06.2003)	25 June 2002 (25.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n H05K 1/14, 3/36, 3/46	ational classification and I	PC	
Applicant	NEC CORPO	RATION	·
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total of	ccording to Article 36.	epared by this International	national Preliminary Examining Authority
	nied by ANNEXES, i.e., shor this report and/or sheets a Administrative Instruction	ns under the PCT).	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
3. This report contains indications rel			
Priority			
# <u> </u>	t of oninion with regard to	novelty, inventive s	tep and industrial applicability
III Lack of unity of in		,	•
NA Passoned statemen		regard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;
- Certain documents			
VI Certain defects in	the international application	on.	
VII (ons on the international app		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
18 July 2003 (18.07	.2003)	0	7 April 2004 (07.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JI	?	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





International application No.

PCT/JP2003/007982

		the rep	
1. W	ith reg	gard to	the elements of the international application:*
\triangleright	₹ tt	ne inter	national application as originally filed
Ī	∃ ա	he desc	ription:
	 	ages	, as originally filed
	р	ages	, filed with the demand
	p	ages .	, filed with the letter of
Г	7 ti	he clai	ms:
_	p	ages	, as originally filed
	r	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	F	pages	, ince with the common
	I	pages	, filed with the letter of
lr	٦ t	the dra	wings:
]		pages	, as originally filed
]	. 1	pages	, filed with the demand
	1	pages	, filed with the letter of
Г	T th	e seque	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
1		pages	, filed with the letter of
	41 :		to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. nts were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
		the la	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		or 55.	
3.	With prelin	regare	i to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
Ì		conta	ined in the international application in written form.
1			together with the international application in computer readable form.
1		furnis	shed subsequently to this Authority in written form.
		furnis	shed subsequently to this Authority in computer readable form.
		interr	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.		The	amendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos
			the drawings, sheets/fig
5.		This beyon	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
1	in th	iis rep 70 17)	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
*	* Any	replace	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation application No.
PCT/JP 03/07982

$ _{\mathbf{v}}$	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
1	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	3-7, 10	YES
• • •	Claims	1-2, 8-9, 11	NO
Inventive step (IS)	- Claims	5-6	YES
mvenuve step (10)	Claims	1-4, 7-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 8-228074 A (NCR International, Inc.), 03

September 1996

Document 2: JP 61-199074 U (Sony Chemical Corp.), 12

December 1986

Document 3: JP 10-93240 A (Yamaichi Electronics Co.,

Ltd.), 10 April 1998

Document 4: JP 61-102078 U (Minolta Camera Co., Ltd.),

28 June 1986

Claims 1-2

The invention set forth in claims 1 and 2 lacks novelty in the light of document 1 cited in the international search report.

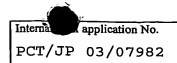
Document 1 discloses a circuit board device comprising a fastening means (28), wherein a first board and a second board are electrically connected via an anisotropic conductive member.

Claims 3-4

The invention set forth in claim 3 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2 cited in the international search report.

Document 2 discloses a pressing component comprising an elastic material, which has a first surface, a second

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



surface and a third surface.

Claims 5-6

The invention that is set forth in claims 5-6 is novel in relation to the documents that are cited in the international search report.

Specifically, the features wherein the depressions formed by the vias are assimilated due to the elasticity of the anisotropic conductive member, and the electrode terminals are connected to the anisotropic conductive member via a planar region are not disclosed in any of the documents.

Claim 7

The invention set forth in claim 7 does not involve an inventive step in the light of document 3 cited in the international search report.

Document 3 discloses a circuit board device comprising vias that communicate with the electrode terminals.

Claims 8-9

The invention set forth in claims 8-9 lacks novelty in the light of document 1 cited in the international search report.

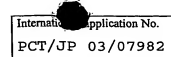
The content that is set forth in claims 8-9 pertains to a subject matter that is common technical knowledge in this technical field.

Claim 10

The invention set forth in claim 10 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 4 cited in the international search report.

Document 4 (fig. 15) illustrates a configuration wherein double-sided adhesive tape (45) is provided at the

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



periphery of the anisotropic conductive member (44).

Claim 11

The invention set forth in claim 11 lacks novelty in the light of document 1 cited in the international search report.

Document 1 discloses a method for electrically connecting a first board and a second board via an anisotropic conductive member.